SHIFT MECHANISM FOR TRANSMISSION

Publication number: JP62110532
Publication date: 1987-05-21

Inventor:

KATO TADAHIKO; HASEGAWA HIDEO

Applicant:

FUJI TOOL & DIE; NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

B60K23/08; F16H61/26; F16H63/00; F16H63/04; F16H63/38; G05G1/04; G05G5/00; G05G5/02; B60K23/08; F16H61/26; F16H63/00; F16H63/02; F16H63/30; G05G1/04; G05G5/00; (IPC1-7):

B60K23/08; G05G1/04; G05G5/00

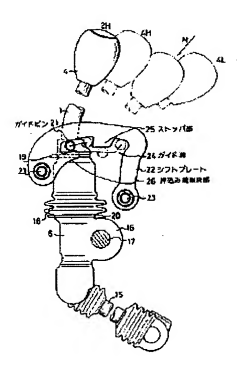
- european:

Application number: JP19850249626 19851107 Priority number(s): JP19850249626 19851107

Report a data error here

Abstract of **JP62110532**

PURPOSE:To make improvements in safety and reliability, by making any operational error in shift operation regulable with the presence of the thrust regulating part formed in a shift plate, when a support mechanism operates a shift lever as using a simple linear shift pattern for shifting, CONSTITUTION: A shift operating mechanism of a sub-transmission for fourwheel drive car use performs switching operation for a gear selection mechanism of a transmission via a control rod 15 in the following process that a shift lever 1 is thrustoperated with a shift knob 4 and thereby, after a connecting mechanism inside a dustproof cover 18 is connected against a spring, the shift lever 1 is linearly operated for shift. The shift operation of the shift lever 1 is guided with engagement between a guide pin 21 and the guide groove 24 installed in a shift plate 22. In the above-mentioned constitution, a thrust regulating projection part 26 is solidly formed in the specified position of the shift plate 22, for example, in a position corresponding to a 2H, and at a shift position of this 2H, any thrust of the guide pin 21 is made so as not to be done.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出際公開

@ 公開特許公報(A)

昭62-110532

@Int_Cl,4

数别記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月21日

B 60 K G 05 G 23/08 1/84 5/00 B-7039-3D -8513-31 -8513-31

発明の数 1 (全6頁) 審查請求 未請求

❷発明の名称

変速機のシフト機構

昭60-249626 创特 123

昭60(1985)11月7日 踴 日本

藤 加 考 分発 明

人

忠 彦 湖西市岡崎1700

英男 - 長谷川 砂発 明 看

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

诛式会社 富士鉄工所 **83** 砂出 日度自動車株式会社 湖西市資津2418番地 機英市神奈川区宝町2番地

⑦出 願 型 升配 人

弁理士 竹 内

1、発明の名称

変速版のシフト擬構

2. 特許請求の範囲

シフトレバーの下端に固定する一方の連結部材 とギア切換え機構に選結したコントロールロッド に固定する他方の遠結部材とをスプリングを介し て連結部材の領方向へ借対的に進退自在に戻合す る道結機構にて数シフトレバーをコントロールロ ッド側に押し込み自在に趣精し、前記シフトレバ - を固定する違結機構の前記一方の連結部材に突 設するガイドピンを押し込み操作を含む直接シフ トパターンに沿って案内するシフトプレートのガ イド湖に係合し、前記シフトレバーの直線シフト で複数のシフト位置を選択しかつ特定のシフト位 **霞の前後でシフトレパーの押し込み操作を必要と** する変波膜のシフト操作機械において、前記シフ トレバーの抑し込み操作を必要とする特定位置を **稔くシフト位遺に、前足ガイドピンが当接して前** 記シフトレバーの押し込み操作を規劃する押し込 み規制部を設けたことを特徴とする変速機のシフ 卜檄碑。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、4輪駆動車用副変攻機のシフト操作 に用いられる変速機のシフト操作機構に関する。 (従来技術)

從来、2輪駆動と4輪駆動を切換える4輪駆撃 章用函変速機にあっては、シフトレバーの操作に より倒えば、2日(2輪高遼)から4日(4輪高 溶)、N(ニュートラル)を経て4L(4條抵避) となるシフト操作を行っており、このシフト操作 を実現するためのシフトシバーの選作パターンを 階段状のシフトパターンとすることで、各シフト 位置への切換え操作が確実に出来るようになって いる(実開昭57-121447号公報に記載の もの等)。

ところで、踏段状に変化するシフトパターンを 実現するためには、シフトレバーを二次元的に効 かす機構を必要とすることから支持構造が投資と

特開昭62-110532 (2)

なり、また創変連機のシフトレバーは主変速機の シフトレバーの遺跡に設置されることから主変選 用シフトレバーの操作範囲の制約を受けて収過が 不便となるという問題があった。

そこで、支持機構が開ビでしかも主要連機用シフトレバーとの干渉も起きにくい直線シフトパターンを持った翻変速機用シフト操作機構がある(特備図58-110328母公報に記載のもの等)。

(発明が解決しようとしている問題点)

ところが、直線シフトパターンの場合には、例えば、2H-4H-N-4Lの順に切換えるシフトパターンのうち2Hから4Hのシフト位置へシフトする時、操作力が強すぎると4Hを飛越して次のニュートラルボジションNに切扱ってしまう操作ミスを起こし易く、確定なシフト操作を行いずらいという問題がある。

(問題を解決するための手段)

本発明は、この様な問題点に鑑みてなされたもので、支持構造が簡単な直線シフトパターンを用

を弾性的に接続し、シフトレバーを前記スプリングのバネカに抗してコントロールロッド側へ弾し込み操作をすることができるように構成したり、または、前紀シフトレバーの下部にレバーロッドを一体に装替し、該レバーロッドをコントロールロッドに選結する関体に進遠自在に嵌込み、該問はと前記レバーロッドの間にスプリングを介ささせ、シフトロールロッド側に扱いる条件をすることができる様な構成にする。

 いつつ、シフトレバーをシフト操作する際に、誤って他のシフトポイジションにシフトするような 誤操作を妨止することの出来る愛速膜のシフト機 癖を提供することを目的とする。

この目的を達成するために、ニュートラルポジバーを登り入れたのであり、これであり、大力を変数のシフト位置を可能を受けた。 では、これであり、大力を変数を関すると、大力を変数をして、大力を変数をして、大力を変数をして、カーを変数をした。 カールロッドとを連続のの作用によりと共に、カールロッドのでは、カールロッドのでは、カールロッドのでは、カールロッドのでは、カールロッドのでは、カーをバネカに抗して、大力に対し、カーをバネカに対する。

この場合、例えば、該連結機構は、該シフトレバーの下部に簡体を一体に装着し、該関体にコントロールロッドと連結したレバーロッドを進退自在に嵌め込み、前記簡体とレバーロッドとの間にスプリングを介在して前記簡体とレバーロッドと

してシフトレバーの押し込み操作を規制する押し 込み場制部を前記シフトプレート等に形成したこ とを特徴とする。

(実縫例)

第1図は、本発明の一変絶例を示す断面図である。まず、構成を説明すると、1はシフトレバーであり、車壁のフロア2の朝口が3より車望内に取り出されており、先端にシフトノブ4が装着している。シフトレバー1の下端は段付きのレバーロッド5に回着している。

6はフロア2側に顔口した段付きの中空都了を 有する管状の質体であり、この中空部フにレバー ロッド5を挿入している。

レバーロッド5の下端には中空部7の小程即分の内壁に潜接する端動体8が固着し、レバーロッド5のフロア2側には中空部7の大径部分の内型に関接する活動体9が開着している。更に、僭称体9の下側にはリング部材10が設けられ、リング部材10と中空部7の段部31との間にリターンスプリング12が介在している。

特節昭62-110532 (3)

画体6の隣口機部には、製に形成された複数の 切欠済13を有し、レバーロッド5の側端に突設 した回転規制突起14が切欠消13に炭漿することで関体6に対するレバーロッド5の関転を防止 している。

したがって、シバーロッド5は簡体6に対し図動することなく、しかもリターンスプリング12のバネ力に近して弾込めは選動体8.9を介して簡体6中を長手方向に移動でき、弾し込み操作を止めればリターンスプリング12により弾し戻されるようになっている。

務体6の下端には、コントロールロッド15が 連結し、コントロールロッド15は不図示のリン ク機績を介して創変素数のギア切換え機構に接続 している。

16は関体6に一体に形成された軸受部で、関体6を支触17にて回転自在に軸支している。18は可須性を有する防護プーツであり、一端をレバーロッド5に、他端を関係6にそれぞれ装備パンド19、20で開着され、レバーロッド5と関

このストッパ部25かあることで、例えば、シフトレバー1を2日から4日割へ、逆に4日から2日隔へシフトするには、極中の矢印で示すようにスットバー部25の前後において必ず押し込み操作をする必要がある。

又、シフトプレート22の2日に対応する位置には押し込み規制突部26がストパー部25の近傍まで延設されており、シフトレバー1は、2日のシフト位置にあるときガイドピン21が押し込み規制突部26に規制されて押し込むことができず、押し込み規制突部26とストッパ部25の間で押し込み操作するようにしている。

このように、シフトアレート22に抑し込み規 制突路26を形成しているので、シフトレバー1 のシフトには必ずストッパ部25の前後において のみ抑し込み操作することとなり、ストッパ部2 5を飛越えてシフトする誤操作を防止することが できる。

断、第2図に示すようにシフトレパー1を2H ないし4Lの間でシフト操作すると、関係6が艾 休6との連結部分への度等の侵入を防止している。 次に、第2回に示すように、シフトレバー1に 押し込み操作を含む遺線シフトパターンの動きを を与える為、ガイドピン21とシフトプレート2 2でなるシフトパターン設定機器が設けられている。

即ち、ガイドピン21はレバーロッド5の上部の側壁に軸に対し直行する方向に突出して同定されており、シフトプレート22は二本のポルト23、23にて車体側に固定されている。

シフトプレート22には、ガイドピン21を係合して2H-4H-N-4Lの各シフト位度に従って製内するガイド満24が形成され、このガイド溝24のうちニュートラル位置Nに対応した部分にはストッパ部25が突取されている。

尚、シフトアレート22は、ガイド溝24内に 係合するガイドピン21を介して第1図のレバー ロッド5をリターンスプリング12側へ押込むよ うに設置してあるため、ガイドピン21はガイド 満24の個数部分に弾接している。

始1?を中心に回動し、シフト動作がコントロー ルロッド15に伝達される。

第3 図と第4 図はこの発明による他の実施例を示し、シフトレバー1 とコントロールロッド 15 間を連結する為の領体 6 とレバーロッド 5 の上下位置関係を逆にした点で第1 図と第2 図の実施例と構造が異なるが、機能的に同じ作用をする。

即ち、第3図において、先環にシフトノブ4を 関定したシフトレバー1の下端が商体6の一線部 に図着し、簡体6の中空部7内にレバーロッド5 が挿入している。

レパーロッド5の下輪は、コントロールロッド 15に連結しているリンク部材27に腐谷し、リンク部材27は支袖28にて回転自在に軸支されている。

レパーロッド5の上端には、中空部での小径部分の内壁に間接する関動体8が開発し、レパーロッド5の下側には中空部での大径部分の内壁に踏接する関動体9が顕著している。更に、関動体9の下側にはリング部材10が設けられ、リング部

特別的62-110532 (4)

材10と中空部での段部で1との間にリターンスプリング12が介在している。

筒は6の関ロ場部には、製に形成された複数の 切欠数13を有し、レバーロッド5の銀艦に突設 した四転規制突起14が切欠過13に妄罪するこ とで簡体6に対するレバーロッド5の回転を防止 している。

したがって、レバーロッド 5 は貸体 6 に対し回動することなく、潜動体8.9を介して簡体 6 中を長手方向に移動できる。

レパーロッド5と簡体6との連結部分には可憐性を有する前段プーツ18が装着され、鉄道橋部分への履等の侵入が防止されている。

第4個は第3回の外限を示し、ガイドピン21 が同体6の外側壁に軸に直行する方向に突出して 頭定されており、シフトプレート22は二本のポ ルト23、23により単体側に固定されている。

シフトプレート22には、ガイドピン21を係合して2H-4H-N-4Lの各シフト位置に従って窓内するガイド構24が形成され、ガイドピ

ン21はリターンスプリング12のハネりょくに よりガイド海24に弾性行動されている。

このガイド為24のうちニュートラル位置Nに対応した部分にはストッパ部25が突殺されている。

又、シフトプレート22の2日に対応する位銀には押し込み規制突部28がストッパ部25の近傍まで延設されており、シフトレバー1のシフトには必ずストッパ部25の前後においてのみ押し込み操作することとなり、ストッパ部25を飛越えてシフトする誤機作を防止することができる。

尚、第4図に示すようにシフトレバー 1を2日ないし4 Lの間でシフト操作すると、レバーロッド 5 と関体 6 が共に支輪 2 8 を中心に回動し、シフト動作がコントロールロッド 1 5 に伝送される。(発明の効果)

以上説明したように、本考案によれば、シフト レパーをコントロールロッド側に押込むことので きる運結機構にてシフトレバーとコントロールロ ッド間を連結し、該シフトレバーを特定のシフト

位置の前後で押し込み操作しなければシフト出来。ないように移動規制するシフトプレートに、さらに該管定のシフト位置の前後位置を除く他のシフト位置ではシフトレバーの押し込み操作を規制するように対処したので、シフトレバーは必ず所定の位置においてのみ押し込み操作することとができる。 飛越えてシフトする誤操作を防止することができて運転の安全を確保することができる。

4. 図面の類単な説明

第1図は本歌明の一実施例を示す紙筋面図、第 2図は第1図に示す実施例の外視を正面から示し た要郵正間図、第3図は本発明による他の実施例 を示す紙面図、第4図は第3図の実施例の外視を 正面から示す正面図である。

1:シフトレバー

5:レパーロッド

6: 路体

7:中空部

8,9:蹭頭体

12:リターンスプリング

13:切欠精

14:四転激制突起

15:コントロールロッド

16: 触受器

17.28: 支始

18:防塵アーツ

21:ガイドピン

22:シフトプレート

24:ガイド路

25:ストッパ部

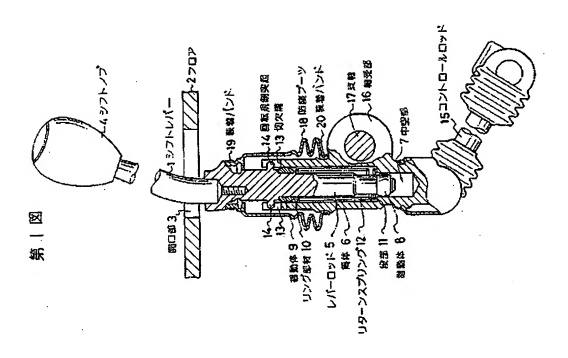
26:押し込み規制史部

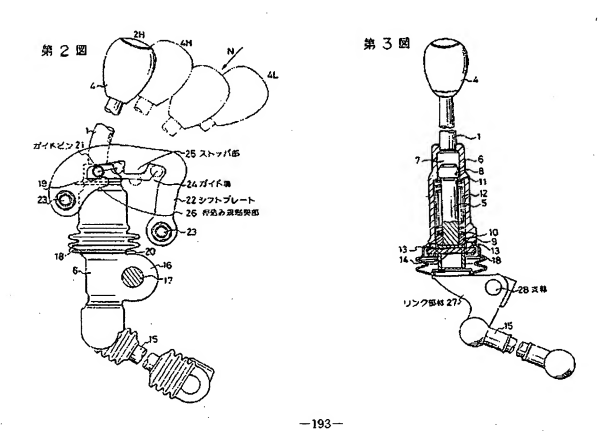
特許出願人 株式会社富士鉄工所

岡 上 日毒白動車株式会社

代理人 弁理士 竹內 進

游開昭62-110532 (5)





特開昭62-110532 (6)

